## 保証規定

この製品は、厳密な検査に合格したものです。保証期間内に、お客様の正常なご使用状態 の元で万一故障した場合には、本保証規定に従い無償で修理又は、同等品と交換させて 頂きます。

製品と保証書を添えてお買い上げの販売店までお持ちください。ご購入後一ヶ月以内に 発生した故障は、初期不良交換させて頂きます。

一ヶ月を過ぎた場合は修理扱いとさせて頂きますのでご了承お願いします。

但し、次に該当する場合は保証対象外となり、有償修理となります。

- 1. 購入日が明記されていない場合
- 2. 取り扱い上の誤りによる故障及び損傷、修理や改造などをされていた場合
- 3. お買い上げ後の移動、落下または輸送などによる故障、損傷が生じた場合
- 4. 火災、天災、または異常電圧により故障、損傷が生じた場合
- 5. 接続している他の機器の不良、その他外部要因によって生じた故障及び損傷

※保証は、日本国内においてのみ有効です。

- ※保証書の再発行はいたしませんので、大切に保管してください。
- ※保証期間経過後の修理などについては、詳しくはお買い上げの販売店または弊社サポートセンターまでお問い合わせください。

※本製品の仕様及び外観内容、また本書の内容については改良のため予告なしに変更する場合があります。

※Windowsは米国Microsoft社の登録商標です。その他本書に掲載されている商品名/社名などは、各社の商標及び登録商標です。なお本書では、™、(®) マークは明記しておりません。

商品に関するお問い合わせはこちらまで

ロアスサポートセンター TEL:072-361-1830

受付時間 9:00~17:00 月曜日~金曜日(祝·祭日を除く) E-MAIL support1@loas.co.jp

# ロアス株式会社

www.loas.co.jp

マニュアル No.MUSRKF79-A1101

7

## 安全にご使用いただくために必ずお読みください。

本製品は安全に十分配慮して設計されていますが、誤った使い方をすると、火災や感電などの事故につながり大変危険です。 ご使用の際は、注意事項を必ず守ってください。

## ⚠️ 使用上のご注意

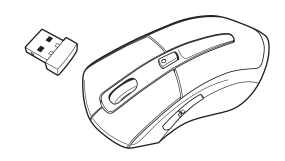
- ●異常を感じたら直ちに使用を中止してください。煙がでる、変な臭いや音がするなどの異常が発生した時は、すぐに使用を中止し弊社サポートセンターにご連絡ください。
- ●落としたり、衝撃を与えないでください。
- ●お手入れの際は、シンナーやベンジン等をご使用にならないでください。
- ●内部を開けたり、分解、改造をしないでください。火災・感電・故障の恐れがあります。
- ●水につけたり、濡らしたりしないでください。また、風呂場など水が入りそうな場所での使用はしないでください。火災・感電・故障の原因になります。
- ●直射日光のあたる場所や高温多湿な場所に放置しないでください。
- ●乳幼児の手の届くところに置かないでください。電池やレシーバーを誤って飲み込むと、 窒息や中毒を起こす危険があります。特に小さいお子様のいるご家庭では、手の届かない ところで保管、使用するなど、ご注意ください。万一、飲み込んだ場合は、直ちに医師の治 療を受けてください。
- ◆本製品内部に金属などの異物が入らないようにしてください。火災・故障の原因になります。
- ●雷が鳴っている時に本製品に触れないでください。落雷により感電する恐れがあります。
- ●本製品のレシーバーを抜き差しする時は、必ずコネクタ部分を持ち、無理な力を加えないでください。故障などの原因となる場合があります。
- ●本製品の故障により、人身事故、火災事故、社会的な障害などが生じても、弊社では一切 責任を負いかねますので、誤動作防止、安全設計などに万全を期されるようご注意願います。
- ●本製品を使用中に消失したプログラムやデータの回復や修復に要する費用の保証は一切致しかねます。故障に備えて定期的にバックアップをお取りください。
- ●弊社のハードウェアを使用する目的でドライバをインストールした時の障害や使用時に 生じた誤動作、使用不能などによりお客様に生じた直接、間接的な損害について、弊社は 一切賠償の責任はないものと致します。本製品を接続する前に、パソコン内の重要なプロ グラムデータについては必ずバックアップをお取りくださいますようお願い致します。
- ●指定する種類の電池以外は使用しないでください。指定外の電池を使用すると、液漏れ・ 発熱・破裂することがあります。

# LOAS

5ボタン2.4GHzワイヤレスマウス

# MUS-RKF79シリーズ

# 取扱説明書



#### はじめに

この度は、ロアス製品をお買い上げ頂きまして、 誠にありがとうございます。 ご使用の前にこの取扱説明書を最後までよくお読みになり、 内容に従って正しくお使いください。 また、お読みになった後も本書を大切に保管してください。

# ご使用の前に

### I. 内容物の確認

パッケージの中に下記の物がすべて揃っているかご確認ください。 万が一不足等がありましたら、お手数ですが弊社サポートセンター、または 販売店までご連絡ください。

- ●マウス本体 ●レシーバー (マウス本体に収納可能)
- ●単3アルカリ乾電池×1 (お試し用) 取扱説明書 (本書)

#### Ⅱ. 本製品の特長

#### サイドボタンでネットを快適操作

サイドボタンで、ブラウザの「進む」「戻る」がワンタッチ操作。

## 快適2.4GHzワイヤレス通信

安定した2.4GHz周波数帯を使った無線マウスなので、ケーブルのわずらわしさがありません。また、受信機(パソコン)から約6~8mもの範囲でマウスを操作できます。 (※使用環境により通信範囲(距離)は異なります。)

## 超小型マイクロレシーバー

超小型のマイクロレシーバーを採用。ノートバソコンなどのUSBポートに挿した状態でも 邪魔になりません。また、レシーバーはマウス本体の内部に収納できます。

## カーソルスピード切り替えボタン搭載

マウス本体の中心にDPI切替ボタン搭載。 800・1600dpiの2種類の解像度を切り替え可能。

#### ドライバー不要!USBポートに簡単接続

Windows標準ドライバーで動作、 レシーバーをパソコンのUSBポートに接続するだけで使えます。

#### Ⅲ. 動作環境

● 必要なハードウェア

USBポートが正常に動作するWindowsパソコン

● 必要なソフトウェア

Windows 7, Vista, XP, 2000, Me

## 各部の名称

### I. 製品仕様



#### カーソル速度(分解能)切替方法

マウス本体上部にあるDPIスイッチを押下して切り替えます。

【DPIスイッチを押した時の点滅状態】

ゆっくり点滅 速く点滅 低谏 高速 (800dni) (1600dpi)

※大画面サイズのモニター などの時、高速モードが 便利です。

▲ 警告:電池の極性(+、-)は絶対に間違えないようにしてください。 発熱、液漏れ、破裂、故障の恐れがあります。

## Ⅱ. 基本仕様

センサー読み取り方式	光学式
分解能	800/1600dpi切替式
ボタン	2ボタン+ホイールボタン+2サイドボタン
インターフェイス	USB
電波周波数	2.4GHz
通信可能距離	半径約6~8m(使用環境により異なる)
使用電源	単3乾電池×1本(マウス本体側)
受信機コネクタ	USB(Aコネクタ)
サイズ	本体:W58×D100×H37(mm) レシーバー:W15×D19×H7(mm)
重量	本体:約60g(レシーバー、電池は含まず) レシーバー:約2g
対応電池	単3アルカリ乾電池、単3マンガン乾電池、 単3ニッケル水素電池

4

## ご使用において

本製品は、乾電池を使用するワイヤレスマウスです。各機能をよくご理解の上正しくお 使いください。

## マウスの電源ON・OFFについて

本製品は、マウス裏側のON・OFFスイッチを切り替えることにより、電源を入/切できます。 使わない時や、長時間パソコンから離れる時はこの切替スイッチをOFFにすること により、電池寿命を延ばすことができます。また、持ち運びの時は必ずスイッチをOFFにして

#### 電池残量が少なくなったら

電池残量が少なくなると、DPIスイッチのLEDが常に点滅するようになります。 電池残量が不足しているとマウスが正常に動作しないことがありますので、新しい電池に 交換してください。

#### スリープモードに関して

本製品は、操作を停止した状態が約1分続くと自動的にスリープモードになり、消費電力 を節約します。スリープモードは、マウスを動かすとすぐに解除され通常モードになります。

#### アルカリ乾電池使用時間の目安(新品の一般アルカリ乾電池の場合)

- ○連続動作時間:約150時間
- ○連続待機時間:約360日 ○電池交換の目安:約70日
- ※1日8時間のパソコン作業の内4分の1をマウス操作に 割り当てた場合 割り当てた場合。 ※パソコンを使用しない時はマウス本体の電源をOFFに
- ※使用頻度、使い方により電池の寿命は異なります。

# 通信距離について

マウスとレシーバーの最大通信距離は半径約6~8m以内ですが、コンピューター・電子機 器・ワイヤレス機器等が多いオフィス環境によっては、それ以下になる場合もあります。 また、金属製の机等で使用した場合は、通信距離が極端に短くなることがあります。 それでもマウスの一般的な使用環境で考えた場合十分な通信距離ですが、あらゆる使用環 境において必ず完全動作を保証するものではありません。

## ⚠ 重要

## 使用時の注意

### 【本製品を使用する前に】

同じ部屋や近くの場所で本製品以外の無線機器が使用されていないかご確認ください。

## 【 もしも電波干渉が発生した場合 】

使用場所を変更するか、または機器の電源をOFFにして運用(電波の発射)を停止してください。

# で使用方法

## I. 本製品ご使用の前の確認

初めに、Windows標準以外の他社製マウスドライバーがインストールされてい る場合は、必ずそれらのアンインストール(ドライバーの削除)を行ってください。 この設定を行わないと、マウスが正しく動作しないことがあります。

#### Ⅱ 乾電池のセット

単3乾電池をマウス底面の蓋を開けてからセットします。 (+と-を絶対に間違わないでください。)

## Ⅲ. マウス電源をONにする

マウス底面のPOWERスイッチをスライドさせてONにします。

#### Ⅳ パソコンとマウスの接続

レシーバーをパソコンのUSBポートに接続してください。 接続後パソコンが本製品を認識すると、自動的にインストールを行います。

## マイクロレシーバーの紛失にご注意ください

本製品は、同梱されているレシーバーのみ専用で動作できます。 同一機種でも他のレシーバーではご使用することができません。 マイクロレシーバーは非常に小さいので、お取り扱いには十分ご注意ください。

# トラブルシューティング

### ■ マウスカーソルが正しく動きません。

この場合は、まずパソコンのBIOS設定でUSBポートが使用可能な状態か確認してく ださい。次にOS上 (コントロールパネル  $\rightarrow$  システムのプロパティ  $\rightarrow$  デバイスマネ -ジャー)でも、USBコントローラーが使用可能な状態か確認してください。 (設定・操作方法はパソコンの取扱説明書をご覧ください。)

### ■ ホイールを回しても画面が移動しません。

ご使用のアプリケーションソフトによっては、画面移動(スクロール)機能に対応して いないソフトもあります。また、古いアプリケーションソフトの多くは、スクロール機能 に対応していませんのでご注意ください。(スクロール機能は、Microsoft Office 97 互換で作られているアプリケーションソフトに対して動作します。)

もしWindowsフォルダ上で動作しない場合は、システムの初期設定値が変更になっ ている恐れがあります。以下のことを試してください。他社製のマウスドライバーがイン ストールされていたら、必ずアンインストールを行ってください。